### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-232956 (P2002-232956A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	<b>識別記号</b>	FI	テーマコード(参考)		
H 0 4 Q 7/38	•	H 0 4 M 1/00	Q 2F029		
H 0 4 M 1/00	•	1/725	5 K 0 2 7		
1/72	25	G 0 1 C 21/00	A 5K067		
// G01C 21/00		H 0 4 B 7/26 1 0 9 L			
		審査請求 未請求	: 請求項の数9 OL (全 10 頁)		
(21)出願番号	特願2001-28713(P2001-28713)	(71)出願人 000005	000005223		
		富士通	株式会社		
(22)出願日	平成13年2月5日(2001.2.5)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番			
		1号			
		(72)発明者 森 信	一郎		
		神奈川	県川崎市中原区上小田中4丁目1番		
		1号	富士通株式会社内		
		(74)代理人 100070	0150		
		弁理士	: 伊東 忠彦		
			图 \$6 环() ~ \$4		
			最終頁に続く		

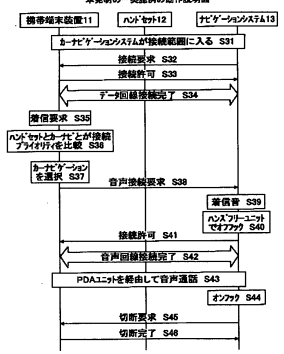
### (54) 【発明の名称】 携帯端末装置及び通信制御方法

## (57) 【要約】

【課題】 ローカル無線装置を内蔵した携帯端末装置及 び通信制御方法に関し、操作性の良い携帯端末装置及び 通信制御方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 第1の無線通信部に広域ネットワークから着信要求があった時に、第2の無線通信部との通信が確立された機器のうち、予め設定された優先順位に基づいて機器を選択し、機器選択部で選択された機器と第1のネットワークとの通信を確立する。

# 本発明の一実施例の動作説明図



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のネットワークとの無線通信を行なう第1の無線通信部と、第2のネットワークとの無線通信を行なう第2の無線通信部とを内蔵した携帯端末装置において、

前記第1の無線通信部に前記第1のネットワークから着信要求があった時に、前記第2の無線通信部との通信が確立された機器のうち、予め設定された優先順位に基づいて機器を選択する機器選択部と、

前記機器選択部で選択された機器と前記第1のネットワークとの通信を確立する通信制御部とを有することを特像とする携帯端末装置。

【請求項2】 前記機器選択部は、前記第2の無線通信部と通信可能な機器の優先度を予め記憶したデータベースを有し、

前記データベースの優先度に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を選択する 選択制御部を有することを特徴とする請求項1記載の携 帯端末装置。

【請求項3】 前記データベースは、前記第2の無線通信部と通信可能な各機器の適用場所を予め記憶しており、

前記選択制御部は、前記適用場所に基づいて前記第2の 無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を選 択することを特徴とする請求項2記載の携帯端末装置。

【請求項4】 ネットワークとの無線通信を行なう無線通信部を内蔵した携帯端末装置において、

前記無線通信部に前記ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を 認識する回線種別認識部と、

前記回線種別認識部で認識された回線種別に基づいて回線を確立する通信制御部とを有することを特徴とする携 帯端末装置。

【請求項5】 前記回線種別認識部は、所定の回線種別の前記着信要求先を記憶したデータベースと、

前記着信時に前記着信先に基づいて前記データベースを 参照し、前記データベースの内容を前記着信先に応じて 識別する認識部とを有することを特徴とする請求項4記 載の携帯端末装置。

【請求項6】 第1のネットワークとの無線通信を行なう第1の無線通信部と、第2のネットワークとの無線通信を行なう第2の無線通信部とを内蔵した携帯端末装置の通信制御方法において、

前記第1の無線通信部に前記第1のネットワークから着信要求があった時に、前記第2の無線通信部との通信が確立された機器のうち、予め設定された優先順位に基づいて機器を選択し、選択された機器と前記第1のネットワークと通信を確立することを特徴とする携帯端末装置の通信制御方法。

【請求項7】 ネットワークとの無線通信を行なう無線

通信部を内蔵した携帯端末装置の通信制御方法において

前記無線通信部に前記ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を認識し、

認識された回線種別に基づいて回線を確立することを特 徴とする携帯端末装置の通信制御方法。

【請求項8】 コンピュータに、

第1の無線通信部に第1のネットワークから着信要求が あった時に、該第1のネットワークとは異なる第2のネ ットワークとの通信を行なう第2の無線通信部との通信 が確立された機器のうち、予め設定された優先順位に基 づいて機器を選択させる手順と、

選択された機器と前記第1のネットワークと通信を確立 させる手順とを実行させることを特徴とするプログラム。

【請求項9】 コンピュータに、

ネットワークとの無線通信を行なう無線通信部に該ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づ いて確立すべき回線の種別を認識させる手順と、

認識された回線種別に基づいた回線を確立させる手順と を実行させることを特徴とするプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯端末装置及び通信制御方法に係り、特に、ローカル無線装置を内蔵した携帯端末装置及び通信制御方法に関する。近年の携帯電話の普及にともない、PDA内に携帯電話を内蔵してネットワークに接続する端末装置や、携帯電話にPDAな30 どを接続してネットワークと通信を行なう場面が多様化しつつある。一方、車載用ナビゲーションシステムなどにおいてはハンズフリー機能実現のため有線にて携帯電話と接続し、ハンズフリーによる通話が可能な構成とされている。

### [0002]

【従来の技術】従来の携帯端末装置で通信を行なうには、携帯端末装置を携帯電話と接続して通信を確立したり、携帯端末装置に通信装置を内蔵し、通信を確立したりしていた。このうち、通信装置を内蔵した携帯端末装置では、通話も可能とするようにハンドセットを接続することにより通話を可能としてた。

【0003】また、通信装置を内蔵した携帯端末装置の 普及に伴い、広域ネットワークに接続されたサーバから データの配信を受けるいわゆるプッシュ型データ配信サ ーピスが行なわれている。従来、プッシュ型データ配信 サービスはデータ通信専用の無線装置を実装することに より実現していた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、通信装置を内 50 蔵した携帯端末装置では、車載のハンズフリー機能を使

ベースに着信先が存在しなければ、他の回線種別であると認識される。

用する為には、一旦携帯端末装置をかばんや上着のポケットなどのそれまでの格納場所から取り出し、ナビゲーションシステムなどの車載端末に再接続する必要があり、また、車両から降りる場合にも接続された携帯電話をナビゲーションシステムから取り外し、かばんや上着のポケットなどに収納する必要があった。このため、運転者に大きな煩わしさを与えていた。また、携帯電話をナビゲーションシステムから取り外すことを忘れて、車から離れた場合には、通話が行なえない等の問題点があった。

【0014】請求項4、5、7、9によれば、ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を認識し、認識された回線種別に基づいて回線を確立することにより、容易に回線種別を選別し、種別に応じた回線を確立できる。

【0005】また、従来の携帯端末装置でプッシュ型データ配信サービスを受けるには、データ通信専用の無線装置を実装する必要がったので、音声とデータとの取り扱いが煩雑であるなどの問題点があった。

[0015]

【0006】さらに、通常時に使用するハンドセットと ナビゲーションシステムのハンズフリー機能とが両方存 在するときに、通話機能(音声入力手段)が2つ存在す ることになるが、この場合、両者が使用できることにな ると操作者に混乱が生じるなどの問題点があった。

【0007】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので、操作性の良い携帯端末装置及び通信制御方法を提供することを目的とする。

【0016】本実施例のシステム1は、携帯端末装置11、ハンドセット12、カーナビゲーションシステム13を含む構成とされている。携帯端末装置11は、例えば、PDA(personal digital assistants)と呼ばれるパーソナル管理ツールであり、内部でデータ管理あるは処理が可能な構成とされている。また、携帯端末装置11には携帯電話網との通信及びその周辺で無線LAN(local area network)で周辺機器との通信が可能な構成とされている。

[0008]

20 【0017】また、ハンドセット12は無線LANにより携帯端末装置11と通信可能な構成とされており、無線LANにより携帯端末装置11と通信を行い、携帯端末装置11を中継して携帯電話網と通信を行うことにより通話可能な構成とされている。

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1は、第 1の無線通信部に第1のネットワークから着信要求があった時に、第2の無線通信部との通信が確立された機器 のうち、予め設定された優先順位に基づいて機器を選択 し、機器選択部で選択された機器と第1のネットワーク との通信を確立するように制御するものである。

【0018】カーナビゲーションシステム13は、例えば、自動車に搭載され、地図を表示するとともに、地図上に自車の位置を表示可能とされている。カーナビゲーションシステム13は、音声の出力が可能であるとともに、音声による指示が可能な構成とされている。また、カーナビゲーションシステム13は、携帯端末装置11と無線LANにより通信可能な構成とされており、携帯端末装置11を中継して携帯電話網と内蔵された音声の入出力システムを用いてハンズフリーで通話可能とされている。

【0009】請求項2は、第2の無線通信部と通信可能な機器の優先度を予め記憶したデータベースを有し、そのデータベースの優先度に基づいて第2の無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を選択するものである。

【0019】まず、携帯端末装置11の構成について説明する。

【0010】請求項3は、データベースに、第2の無線 通信部と通信可能な各機器の適用場所を予め記憶してお り、適用場所に基づいて第2の無線通信部と通信が確立 された機器のうち一の機器を選択する。

【0020】図2に本発明の一実施例の携帯端末装置のブロック構成図を示す。

【0011】本発明の請求項1~3、6、8によれば、 予め設定された優先順位に基づいて通信を確立すべき機 器を選択することにより、必要な時間、場所で必要な機 器を着信先として自動的に選択して使用できる。 【0021】携帯端末装置11は、アンテナ21、2 2、RF (radio frequency) ユニット23、データア ダプタ24、PDA制御部25、データベース26、S S (spread spectrum) 無線部27を含む構成とされて いる。

【0012】請求項4,7、9は、ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を認識し、認識された回線種別に基づいて回線を確立するようにする。

【0022】RFユニット23は、アンテナ21を介して携帯電話網などの広域ネットワークとの通信を行なうユニットである。また、RFユニット23は、データアダプタ24とデータの通信を行なうとともに、SS無線部27と音声信号の通信を行なう。

【0013】請求項5は、所定の回線種別の前記着信要 求先を記憶したデータベースを設け、着信時に着信先に 基づいてデータベースを参照し、データベースに着信先 が存在すれば、所定の回線種別であると認識し、データ

【0023】データアダプタ24は、無線レイヤとデータレイヤとの変換を行ない、RFユニット23とPDA

制御部25とのデータの通信を可能とするものである。 PDA制御部25は、内蔵されたプログラムに基づいて 各種データ処理を行なう。また、データベース26に記 憶されたデータに基づいて通話時の通信機器の選択及び 着信時の情報がデータか、通話かの判定を行ない、処理 の切換を行なう。

【0024】データベース26は、着信サーバ発IDデ ータベース 2 6 a 及びデバイスデータベース 2 6 b を含 む構成とされている。

【0025】まず、着信サーバ発IDデータベース26 aについて説明する。

【0026】図3に本発明の一実施例の着信サーバ発I Dデータベースのデータ構成図を示す。

【0027】着信サーバ発IDデータベース26aは、 広域ネットワーク上で電子メールなどのデータを送信す るサーバの発IDが記憶されている。PDA制御部25 は、着信時に広域ネットワーク上の発IDにより着信サ ーバ発IDデータベース26aを参照して、着信時の発 IDが着信サーバ発データベース26aに存在する場合 には、サーバからの着信であり、データを扱うものであ ると判断して、PDA制御部25をデータ回線接続を確 立させる。

【0028】また、着信時の発IDが着信サーバ発デー タベース26aに存在しない場合には、通話を行なうも のと判断して、音声回線接続を確立させる。

【0029】次にデバイスデータベース26bについて 説明する。

【0030】図4に本発明の一実施例のデバイスデータ ベースのデータ構成図を示す。

【0031】デバイスデータベース26bは、デバイス

名、デバイスID、固定アドレス、プライオリティ、適 用時間、適用場所などのデータが項目毎に記憶されてい る。デバイスIDは、携帯端末装置11の無線LANに よる通信エリア内でのネットワークIDを示す。固定ア ドレスは、グローバルなアドレスを示す。プライオリテ ィは、音声回線の接続の優先度を示しており、例えば、 「1」~「9」で示され、優先度「1」が最も優先度が 高く、優先度が大きくなるに従って優先度が低くなる。 適用時間は、音声回線の接続が優先される時間を示して いる。また、適用場所は、音声回線の接続が優先される 場所を示している。

【0032】PDA制御部25は、通話要求が供給され ると、デバイスデータベース26bを参照して、現在検 出されている機器の適用時間、適用場所を参照し、適用 される機器のプライオリティが最も上位の機器に対して 音声回線を確立する。

【0033】なお、上記のデータベース26を用いた処 理については、後で詳細に説明する。

【0034】PDA制御部25は、無線LANを介して

S無線部27とデータの通信を行なう。SS無線部27 は、アンテナ22を介して周辺に配置されたハンドセッ ト12やカーナビゲーションシステム13などの機器と の通信を行なう。このとき、SS無線部27は、データ 及び音声の通信が可能とされている。

【0035】次にハンドセット12の構成について説明

【0036】図5に本発明の一実施例のハンドセットの ブロック構成図を示す。

【0037】ハンドセット12は、アンテナ31、SS 10 無線部32、スピーカ33、マイクロフォン34、ハン ドセット制御部35、操作部36を含む構成とされてい

【0038】SS無線部32は、アンテナ31を介して 無線LAN上の機器との音声回線を確立する。SS無線 32は、音声回線からの音声信号に基づいてスピーカ3 3を駆動し、音声を出力するとともに、マイクロフォン 34からの音声信号を音声回線に出力する。 ハンドセッ ト制御部35は、操作部36の操作に基づいて無線LA N上の音声回線の確立を制御する。上記ハンドセット1 2により携帯端末装置11を介して広域ネットワークを 介して通話が行なえる。

【0039】次に、カーナビゲーションシステム13の 構成について説明する。

【0040】図6に本発明の一実施例のカーナビゲーシ ョンシステムのプロック構成図を示す。

【0041】カーナビゲーションシステム13は、アン テナ41、42、GPSユニット43、制御部44、モ ニタ45、SS無線部46、ハンズフリーユニット47 を含む構成とされている。

【0042】GPSユニット43は、アンテナ41によ り受信したGPS情報を解析し、位置情報を得る。GP Sユニット43で得られた位置情報は、制御部44に供 給される。制御部44は、モニタ45に地図を表示し、 地図上でGPSユニット43からの位置情報の位置を指 示するように制御を行なう。

【0043】ハンズフリーユニット47は、スピーカ4 7a、マイクロフォン47b、ハンズフリー制御部47 cを含み、ハンズフリーで音声の入出力が可能な構成と 40 されている。ハンズフリーユニット47は、SS無線部 46により無線LANと音声回線を確立できる構成とさ れている。SS無線部46は、アンテナ42を介して無 線LAN上の機器との通信を行なう。

【0044】次に、本実施例の動作について図面ととも に説明する。

【0045】図7~図9に本発明の一実施例の動作説明 図を示す。

【0046】まず、ハンドセット12が携帯端末装置1 1の無線LAN通信可能エリアに存在し、カーナビゲー 周辺に配置された他の機器と通信を行なう場合には、S 50 ションシステム13が携帯端末装置11の無線LAN通 信可能エリアに存在せず、音声接続要求があった場合の 動作を図7とともに説明する。

【0047】ステップS1でハンドセット12が携帯端末装置11の無線LAN通信可能エリアに入ると、ステップS2でハンドセット12から携帯端末装置11に接続要求が供給される。

【0048】携帯端末装置11は、ステップS3ハンドセット12からの接続要求に応じて接続許可をハンドセット12に供給する。以上によりステップS4でデータ回線接続が完了する。

【0049】次にステップS5で携帯端末装置11に広域ネットワークから着信要求があると、携帯端末装置1 1はステップS6で発IDをキーとして着信サーバ発I Dデータベース26aを参照し、着信サーバ発IDデータベース26aに登録された発IDであるか否かを判定する。

【0050】ステップS7で着信した発IDが着信サーバ発IDデータベース26aに登録されていないIDである場合には、携帯端末装置11はステップS8でハンドセット12に音声接続要求を行なう。ハンドセットユニット12は、ステップS9で携帯端末装置11から音声接続要求に応じて着信音を発生する。

【0051】ステップS10でハンドセット12がオフフックされると、ハンドセット12はステップS11で 携帯端末装置11に音声接続許可を供給する。携帯端末 装置11がハンドセット12から音声接続許可を受信す ると、ステップS12で音声回線接続が完了し、ステップS13でハンドセット12により携帯端末装置13を 介して広域ネットワーク上の機器との音声通話が可能となる。

【0052】ステップS14でハンドセット12がオンフックされると、ハンドセット12から携帯端末装置11に切断要求が供給される。携帯端末装置11は、ハンドセット12から切断供給を受信すると、広域ネットワークとの音声回線接続を切断して、ハンドセット12に切断完了を通知する。

【0053】以上により、ハンドセット12を利用した 通話が可能とされている。

【0054】次にハンドセット12が携帯端末装置11が無線LAN通信可能エリアに存在し、カーナビゲーションシステム13が携帯端末装置11の無線LAN通信可能エリアに存在せず、データ接続要求があった場合の動作を図8とともに説明する。

【0055】図8において、図7と同一処理ステップには同一符号を付し、その説明は省略する。

【0056】携帯端末装置11は、ステップ6で発IDを確認した結果、ステップS21で着信した発IDが着信サーバ発IDデータベース26aに登録されている場合には、携帯端末装置11はステップS22でハンドセット12に着信音要求を行なう。ハンドセット12は、

ステップS 2 3 で携帯端末装置1 1 から着信音要求に応じて着信音を発生し、ステップS 2 4 でメール到着表示

【0057】ハンドセット12は、メール到着表示後、ステップS25でメール到着表示完了通知を携帯端末装置11に供給する。携帯端末装置11は、ステップS26で着信サーバからメールを受信して記憶する。

【0058】以上のように本実施例によれば、着信時に発IDを確認し、着信した発IDが着信サーバ発IDデ
10 ータベース26aに登録されているか否かを判断し、図7に示すように発IDがIDデータベース26aに登録されていない場合には、通話であると判断して、ハンドセット12による通話を可能とし、図8に示すように発IDがIDデータベース26aに登録されている場合には、サーバからの電子メールの受信通知であると判定して、ハンドセット12によりメール受信を知らせるともに、着信サーバから電子メールを受信することができる。これにより、携帯端末装置11に特殊なプロトコルスタックを実装しなくても、音声回線によるものか、又20 はデータ回線によるものかを判別することができ、データのプッシュ型サービスを受けることが可能となる。

【0059】次にハンドセット12が携帯端末装置11 及びカーナビゲーションシステム13が無線LAN通信 可能エリアに存在し、音声接続要求があった場合の動作 を図9とともに説明する。

【0060】まず、ステップS31で、図7、図8に示すように携帯端末装置13の無線LANエリアにハンドセット12が存在した状態で、さらに、カーナビゲーションシステム13が入ると、ステップS32で接続要求がカーナビゲーションシステム13から携帯端末装置11に供給される。携帯端末装置11は、カーナビゲーションシステム13から接続要求に応じてステップS33で接続許可をナビゲーションシステム13に送信する。カーナビゲーションシステム13が携帯端末装置11から接続許可を受信すると、ステップS34で携帯端末装置11とカーナビゲーションシステム13とのデータ回線接続が完了する。

【0061】次に、ステップS35で携帯端末装置11に広域ネットワークから着信要求があると、携帯端末装置11はステップS36でデータ回線接続が確立しているデバイスをキーにデバイスデータベース26bを参照して、広域ネットワークとの接続のプライオリティを比較する。ここでは、ハンドセット12とカーナビゲーションシステム13とのデータ回線接続が確立している。このとき、デバイスデータベース26bでは、カーナビゲーションシステム13が最優先であるので、ステップS37でカーナビゲーションシステム13が接続先として選択される。

【0062】このため、携帯端末装置11は、ステップ 50 S38で音声接続要求をカーナビゲーションシステム1

10

3に供給する。カーナビゲーションシステム13は、ステップS39で着信音を発報する。ステップS40でカーナビゲーションシステム13がハンズフリーユニット47からの音声入力などによりオフフック状態になると、ステップS41で携帯端末装置11に接続許可を通知する。

【0063】携帯端末装置11がカーナビゲーションシステム13から接続許可を受信すると、携帯端末装置11とカーナビゲーションシステム13との音声回線接続が完了する。音声回線接続が完了すると、ステップS43でカーナビゲーションシステム13により、携帯端末装置11を経由して広域ネットワークの機器との通話が可能となる。

【0064】ステップS44で、カーナビゲーションシステム13がオフフックされると、ステップS45でカーナビゲーションシステム13は携帯端末装置11に切断要求を行なう。携帯端末装置11は、カーナビゲーションシステム13からの切断供給に応じて広域ネットワークとの音声回線を切断し、ステップS46でカーナビゲーションシステム13に切断完了を通知する。

【0065】以上のように、カーナビゲーションシステム13が無線LAN上で検出できない間はハンドセット12が優先して着信音がなり、自動車内においては、カーナビゲーションシステム13が選択され、カーナビゲーションシステム13のハンズフリーユニット47により通話が可能となる。

【0066】なお、図8、図9に示す処理では、ハンドセット12とカーナビゲーションシステム13が携帯端末装置11と回線接続を確立している場合に、優先度に従って接続先を選択した例であるが、接続先を選択する上で、デバイスデータベース26bに設定されている場所、時間に基づいて選択するようにすることもできる。

【0067】例えば、優先順位を、図4に示されるデバイスデータベース26 bにおいて、(その他)<(適用場所)<(適用時間)<(プライオリティ)の順に決定するようにしてもよい。この優先順位にしたがって、図4に示されるデバイスデータベース26 bに記憶されたデバイスを全て装着している携帯端末装置11について回線を接続する場合について説明すると、例えば、PM4時に車に乗車していて、着信を受けた時には、カーナビゲーションシステム13が選択されて、カーナビゲーションシステム13のハンズフリーユニット47を用いて通話が可能となる。

【0068】また、AM10:00に屋外で着信を受けた時には、ハンドセット12が選択され、ハンドセット12で着信音が鳴り、ハンドセット12により通話が可能となる。

【0069】さらに、PM6時に自宅内で着信を受けた場合には、照明付きハンドセットが選択され、着信音が鳴

り、照明付ハンドセットで通話が可能となる。

【0070】PM4時に、スケジュールの通知アラームを 携帯端末装置11から受けると、ペン型ハンドセットが 選択され、アラームがなる。

【0071】(付記1) 第1のネットワークとの無線 通信を行なう第1の無線通信部と、第2のネットワーク との無線通信を行なう第2の無線通信部とを内蔵した携 帯端末装置において、前記第1の無線通信部に前記第1 のネットワークから着信要求があった時に、前記第2の 無線通信部との通信が確立された機器のうち、予め設定 された優先順位に基づいて機器を選択する機器選択部 と、前記機器選択部で選択された機器と前記第1のネットワークとの通信を確立する通信制御部とを有すること を特徴とする携帯端末装置。

【0072】(付記2) 前記機器選択部は、前記第2 の無線通信部と通信可能な機器の優先度を予め記憶したデータベースを有し、前記データベースの優先度に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を選択する選択制御部を有することを特徴と 20 する付記1記載の携帯端末装置。

【0073】(付記3) 前記データベースは、前記第2の無線通信部と通信可能な各機器の適用時間を予め記憶しており、前記選択制御部は、前記適用時間に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を選択することを特徴とする付記2記載の携帯端末装置。

【0074】(付記4) 前記データベースは、前記第2の無線通信部と通信可能な各機器の適用場所を予め記憶しており、前記選択制御部は、前記適用場所に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を選択することを特徴とする付記2又は3記載の携帯端末装置。

【0075】(付記5) ネットワークとの無線通信を 行なう無線通信部を内蔵した携帯端末装置において、前 記無線通信部に前記ネットワークから着信要求があった 時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を認 識する回線種別認識部と、前記回線種別認識部で認識さ れた回線種別に基づいて回線を確立する通信制御部とを 有することを特徴とする携帯端末装置。

【0076】(付配6) 前記回線種別認識部は、所定の回線種別の前記着信要求先を記憶したデータベースと、前記着信時に前記着信先に基づいて前記データベースを参照し、前記データベースに前記着信先が存在すれば、前記所定の回線種別であると認識し、前記データベースに前記着信先が存在しなければ、他の回線種別であると認識する認識部とを有することを特徴とする付記5記載の携帯端末装置。

【0077】(付記7) 第1のネットワークとの無線 通信を行なう第1の無線通信部と、第2のネットワーク との無線通信を行なう第2の無線通信部とを内蔵した携 帯端末装置の通信制御方法において、前記第1の無線通信部に前記第1のネットワークから着信要求があった時に、前記第2の無線通信部との通信が確立された機器のうち、予め設定された優先順位に基づいて機器を選択し、選択された機器と前記第1のネットワークと通信を確立することを特徴とする携帯端末装置の通信制御方法。

【0078】(付記8) 前記第2の無線通信部と通信可能な機器の優先度を予め記憶したデータベースを有し、前記データベースの優先度に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立された機器のうちーの機器を選択することを特徴とする付記7記載の携帯端末装置の通信制御方法。

【0079】(付記9) 前記データベースは、前記第2の無線通信部と通信可能な各機器の適用時間を予め記憶しており、前記適用時間に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立された機器のうちーの機器を選択することを特徴とする付記8記載の携帯端末装置の通信制御方法。

【0080】(付記10) 前記データベースは、前記第2の無線通信部と通信可能な各機器の適用場所を予め記憶しており、前記適用場所に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を選択することを特徴とする付記8又は9記載の携帯端末装置の通信制御方法。

【0081】(付記11) ネットワークとの無線通信を行なう無線通信部を内蔵した携帯端末装置の通信制御方法において、前記無線通信部に前記ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を認識し、認識された回線種別に基づいて回線を確立することを特徴とする携帯端末装置の通信制御方法。

【0082】(付記12) 所定の回線種別の前記着信要求先を記憶したデータベースを有し、前記着信時に前記着信先に基づいて前記データベースを参照し、前記データベースに前記着信先が存在すれば、前記所定の回線種別であると認識し、前記データベースに前記着信先が存在しなければ、他の回線種別であると認識し、回線を確立することを特徴とする付記11記載の携帯端末装置の通信制御方法。

【0083】(付記13) コンピュータに、第1の無線通信部に第1のネットワークから着信要求があった時に、該第1のネットワークとは異なる第2のネットワークとの通信を行なう第2の無線通信部との通信が確立された機器のうち、予め設定された優先順位に基づいて機器を選択させる手順と、選択された機器と前記第1のネットワークと通信を確立させる手順とを実行させることを特徴とするプログラム。

【0084】(付記14) 前記機器を選択する手順は、前記第2の無線通信部と通信可能な機器の優先度を

予め記憶したデータベースの優先度に基づいて前記第2 の無線通信部と通信が確立された機器のうち一の機器を 選択する手順を有することを特徴とする付記13記載の プログラム。

【0085】(付記15) 前記データベースは、前記 第2の無線通信部と通信可能な各機器の適用場所が予め 記憶されており、前記機器を選択する手順は、前記適用 場所に基づいて前記第2の無線通信部と通信が確立され た機器のうち一の機器を選択させることを特徴とする付 10 記14記載のプログラム。

【0086】(付記16) コンピュータに、ネットワークとの無線通信を行なう無線通信部に該ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を認識させる手順と、認識された回線種別に基づいた回線を確立させる手順とを実行させることを特徴とするプログラム。

[0087]

【発明の効果】上述の如く、本発明の請求項1~3、

6、8によれば、予め設定された優先順位に基づいて通信を確立すべき機器を選択することにより、必要な時間、場所で必要な機器を着信先として自動的に選択して使用でき、同一機能を有する機器群、時間、場所、使用状況に応じて最適な機器と通信を確立できる等の特長を有する。

【0088】請求項4、5、7、9によれば、ネットワークから着信要求があった時に、着信要求先に基づいて確立すべき回線の種別を認識し、認識された回線種別に基づいて回線を確立することにより、容易に回線種別を選別し、種別に応じた回線を確立できる等の特長を有する

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のシステム構成図である。

【図2】本発明の一実施例の携帯端末装置のブロック構成図である。

【図3】本発明の一実施例の着信サーバ発 I Dデータベースのデータ構成図である。

【図4】本発明の一実施例のデバイスデータベースのデータ構成図である。

【図5】本発明の一実施例のハンドセットのブロック構 40 成図である。

【図6】本発明の一実施例のカーナビゲーションシステムのブロック構成図である。

【図7】本発明の一実施例の動作説明図である。

【図8】本発明の一実施例の動作説明図である。

【図9】本発明の一実施例の動作説明図である。

【符号の説明】

1 システム

11 携带端末装置

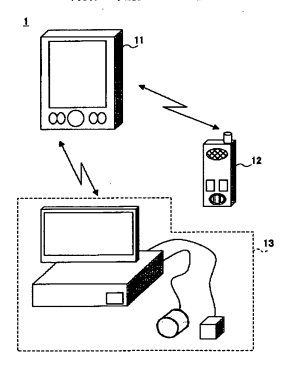
12 ハンドセット

50 13 カーナビゲーションシステム

- 21、22、31、41、42 アンテナ
- 23 RFユニット
- 24 データアダプタ
- 25 PDA制御部
- 26 データベース
- 26a 着信サーバ発 I Dデータベース
- 266 デバイスサーバ
- 27、32、46 SS無線部

## 【図1】

#### 本発明の一実施例のシステム構成図



【図3】

# 本発明の一実施例の着信サーバ発IDデータベースのデータ構成図

<u>26a</u>

項	着信サーバ発ID
1	090-1111-2222
2	<b>0426</b> -11 <i>-</i> 2222
3	044-777-1111
:	•

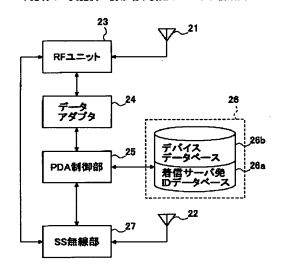
# 33、47a スピーカ

34、476 マイクロフォン

- 43 GPSユニット
- 4.4 制御部
- 45 モニタ
- 47 ハンズフリーユニット
- 47c ハンズフリー制御部

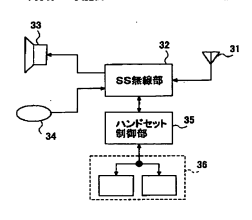
## 【図2】

#### 本発明の一実施例の携帯端末装置のブロック構成図



【図5】

## 本発明の一実施例のハンドセットのブロック構成図



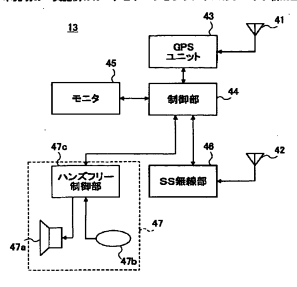
【図4】

本発明の一実施例のデバイスデータベースのデータ構成図

	+od	電話、メール以外は 優先的に適用					
	選店場所	自客外	仙畫	华多号	が用意	が田底	
	関節の関係	西用外	通用外	本田殿	通用外	午後5時 以降	
	デ・イイス(ロ) 国定アドレス プライオリティ 適応時間 適応場所	8	2	þ	€ .	e	
	回定アドレス	HI4194002500	HI4149002514	HE4147560123	HIZ348578734	HIB578342847	
	ディイスID	1000	2000	5000	1000 .	9000	
	サンゲス名	イでおけてい屋でか	ーにてイン vivaN	1/44/ない産業額	464分へい合い 付きパンドセの前	4643つ/早科値型	
1	#	1	7	*	+	2	

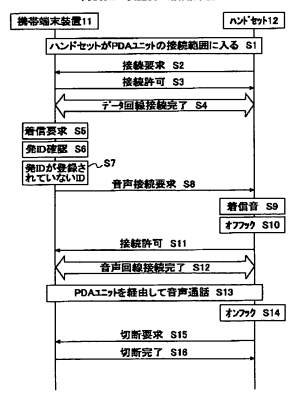
【図6】

本発明の一実施例のカーナビゲーションシステムのブロック構成図

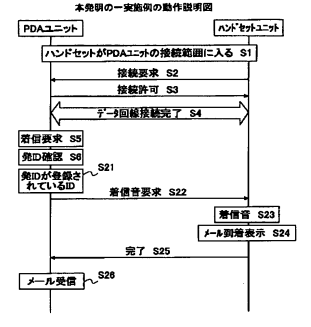


【図7】

本発明の一実施例の動作説明図

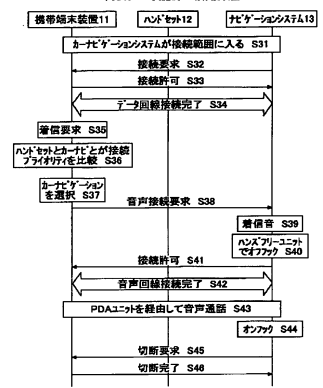


【図8】



[図9]

### 本発明の一実施例の動作説明図



# フロントページの続き

F ターム(参考) 2F029 AA02 AA07 AB07 AC02 AC14

AC18

5K027 AA11 BB02 CC08 EE13 HH23

HH26 KK02

5K067 AA34 BB04 BB21 BB36 DD23

EE02 EE03 FF38 GG11 HH21